19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-93015

(1) Int. Cl.²
C 03 C 17/00
B 05 D 7/22

識別記号

10 日本分類 21 B 3 24(7) F 2

庁内整理番号 7106-4G 6683-4F ❸公開 昭和54年(1979) 7月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

図有底筒状ガラス成形品の内面塗装方法

②特

願 昭53-77

20出

額 昭52(1977)12月29日

⑫発 明 者 坂元義久

枚方市招提田近2丁目5番地 株式会社大谷電機製作所内

⑪出 願 人 株式会社大谷電機製作所

枚方市招提田近2丁目5番地 人 弁理士 小谷悦司

明 細 睿

1. 発明の名称

有底筒状ガラス成形品の内面塗装方法

2. 特許請求の範囲.

1.有庭筒状がラス成形品をその開口部を上向きた比較で、内部に所定量の姿料を注入公配形品を目 なさせながら上下反転する如く公成形品を目 なった 前記 塗料を 遠心力に て 破成 で 品 を 数成 形品の 開口 部 を 数体に て 閉塞し、 次の 方面に 塗布 し、かつ、 数成形品の 開口 部 を 数体に て 閉塞し、 次いで、 数成形品 内部 の 余 剰 塗料を 吸引して 外に 取出すようにしたことを 特徴とする 有底筒状がラス成形品の 内面 塗装方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、装飾照明用がラスグローブ、化粧品用ビンその他各種がラス容器等の有底筒状がラス成形品の内面に均一な途膜で塗装できるようにした内面塗装方法に関するものである。

従来、この種の有底筒状ガラス成形品を着色する方法として、①AFを用いる方法、②アラバスタ

一による方法、 ③ ガラス成形時に金属化合物を混入して化学的に着色する方法、 ④ ガラス成形品の表面にエアースプレー法にて登装する方法等が周知である。

しかしながら、上記①の方法では内外の透明が ラス層の間に破の層を形成し、少なくとも3層以 上の断面構造に成形する必要があり、成形が非常 に面倒であると共に心の色彩管理も難しく、成形 時にはベテランのガラス職人により人工口吹法に て成形しなければならず、負産性に乏しく、製品 コストが非常に高くつく欠点がある。

上記のの方法では、①の方法に比べて安価に製作できるが、ガラス内部に気泡および色ムラ等が発生し易く、かつ、光の透過率が悪く、変態性も悪いため、とくに装飾照明用ガラスグロージが近は不向きである。また、製造に当つで金型等の優強が厳しく、生産管理が非常に難かしい。

上記③の方法では、金属酸化物の配合および成形条件(温度、時間)等によって色彩が微妙に変化し、均一な色彩の製品を得ることが難かしく、

配合 ミス、管理ミス等の不注意により不良品が生じ易い。しかも、このような不良品が生じた場合 再利用が困難で、廃棄せざるを得ず、ロスの発生が著しい。

上記④の方法では、成形品に塗装するので比較 的簡単に着色できるが、鑑料のタレやブツその他 の塗装ムラが生じ易い。とくに、被塗装物がガラ ス成形品であるから、透過した光によってこの盤 装 ム ラ が 観 察 さ れ 易 く 、 従 つ て 、 一 般 の 被 盤 装 物 に塗装する場合以上に塗膜を均一にする必要があ る。なお、ガラス成形品の外表面に塗装すれば、 盤膜の均一性はある程度解決できるが、ガラス条 地の艶等の特性が損なわれ、商品価値の低いもの しか得られない。そのためガラス成形品の内面に 逸 装 す るの が、 ガ ラ ス 索 地 の 特 性 を 損 な わ な い こ とからも最も好ましいのであるが、従来のエアー スプレー法で内面塗装すると、上記塗装ムラがよ り顕著に表われ、装飾照明用ガラスグローブ等に おいては実際上使いものにならない等の問題があ った。

- 3 -

被塗装物と称す)1を、その開口部11を上向きにしてチャック2に保持させる(第1図代)参照)。

一方、3は塗料注入用ノズルで、図外の塗料タンクに接続され、かつ図外の機体フレームに油圧あるいはエアーシリンダを介して昇降自在に設けられており、この(1)の工程では、被塗装物 1 のセ

特別昭54-93015(2)

本発明は、このような事情に鑑みガラス成形品の内面に均一な途膜で効率よく塗装できるようにし、ガラス特性を損なわずに装飾効果を高め、商品価値の高い製品を得ることのできる内面塗装方法を提供しようとするものである。

本発明の特徴とするとのは、有底筒状がラス成形品をその開口部を上向きにした状態で、内内にに所定量の塗料を注入し、該成形品を自なら上下反転する如く公底させることにより、前記塗料を選心力にて該成形品の内面に塗布して開塞し、次いで、該成形品内部の余剰塗料を吸引して外部に取出すようにした点にある。

すなわち、本発明は、たとえば第1図(ハ〜川)に示す工程によっで実施されるもので、以下、同図に基づいて本発明の内面塗装方法およびその工程を順次説明する。

(I) まず、内面密装しようとする装飾照明用ガラスグローブ等の有底筒状ガラス成形品(以下、

- 4 -

ットに邪魔にならないように上方に退避させてお く。

(四) 上記(I)の工程でチャック2 に被塗装物1を保持させた後、ノズル3を降下させて被塗装物1 内に挿入し、該被塗装物1内に所定登の塗料Ψを注入する(第1図(口参照)。

上記盤料収の注入は、機体フレームの上方に設けられた塗料タンクからパルブおよびノズルるを介して自然流下により所定量ずつ注入してもよいし、塗料収をポンプ等を利用して所定の循環経路を常時循環させて塗料の沈澱等を防止しながら、該循環経路途中に設けたパルブおよびノズルる等を介して逐次所定量ずつ取出して注入するようにしてもよい。

ノズル3は1つの送出口のみを有するツーマルタイプのものに限らず、小径の多数の送出口をもったマルチタイプのものを用いてもよい。さらに、上記塗料型の注入時には、眩塗料型の飛散を防止するために、ノズル3の先端と被塗装物1の底部内面との間隔Sをできるだけ小さくした状態で注

回 上記回の工程にて被塗装物1内に所定量の 塗料を注入した後、ノズル3を上昇させ、被塗装 物1より抜き取つて上方に退避させる(第1図円 参照)。

この工程において、被塗装物1は自己の中心軸 さっを中心として所定の速度 Viで自転しており、 これによって、該被塗装物1内に注入された塗料 wが遠心力により被塗装物1の内面に沿って次第 に上昇しながら塗布される。すなわち、遠心塗装 法によって内面塗装するのである。このとき、被

– 7. –

かつ、その進退運動に伴つてガイド筒 5 4 に設けられたらせん海(図示省略)とロッド 5 2 に突設されたピン(図示省略)との係合によつて回転するように構成されている。 さらに、これら 遺体 4 等は、チャック 2 と一体に旋回中心点 0 を中心として旋回するように構成されている。た チャック 1 の自転とロッド 5 2 の 進出、回転は別動作とする。

特別昭54-93015(3)

盤装物1の自転速度以は、塗料Ψの粘度、被塗装物1の内面の被塗装面積等に応じて塗料Ψに対し充分な遠心力が働くように決定すればよい。

M 上記側の工程でノズル3を被塗装物1から上方に抜き取った後、引続いて被塗装物1を所定の速度で自転させながら、旋回中心軸(点)0を中心として所定方向(図面では時計方向)に所定の旋回速度 ▼2で旋回つまり公弦させる(第1図口 参照)。

この工程において、ノズル3は既に上方に退避 し、停止しており、該ノズル3が被強装物 1 の旋 回に支障をきたすことはない。

(V) 次いで、上記旋回途中において、蓋体4により被塗装物1の開口部11を閉塞する(第1図 粉参照)。

上記盤体をは、アーム5 にベアリング5 1 等を介して回転自在に支持され、アーム5 はロッド5 2 の先端に取付けられ、ロッド5 2 は油圧あるいはエアーシリンダ5 3 によつて前配チャック2の自転軸芯 c と平行な方向に進退自在に設けられ、

– 8 –

せ、さらにロッド52の引込みに連動して該盤体 4を開口部11に密着させ、同開口部11を閉塞 する。

このように被懲装物 1 の旋回途中において、その開口部 1: 1 を整体 4 にて閉塞することにより、被塗装物 1 内の余剰塗料が外部に不測に凝洩することを防止する。

(M) 上記の如く旋回途中で被塗装物1の開口部11を蓋体4にて閉塞した後、そのまゝの状態で引続いて旋回させ、上記開口部11が上向きつまり第1図(A)~(A)の姿勢から180~旋回した時点でその旋回を停止させる。たゞし自転は続行させる(第1図(A)参照)。

このように被塗装物 1 を自転させながら 180°値回させて上下反転することにより、内部の塗料 W を被塗装物 1 の内面全体にわたつて万温なく塗布することができる。

さらに、上記Mの工程において、蓋休4および アーム5には予め互いに連通する余剰強料排出孔 41,55を設けておくと共に、該排出孔55に 図外のフレキシブルホース等を介して吸引ポンプ および塗料回収タンクを接続しておき、第1図(への状態で図外の吸引ポンプを作助し、上記被塗 物1内の余剰塗料を吸引して積極的に外部に排出 し、回収タンクに回収する。これによつて、塗料 のロスを極力少なくし、かつ、被塗装物1内の際 部等における塗料のタマリおよび開口部近くの塗 料のタレ等を防止し、被塗装物1の内面に塗布された塗膜を均一化する。

また、上記遊休4には、空気導入用の絞り孔 42を設け、上記余剰塗料を吸引排出する際に、 該較り孔42から被塗装物1内に外気を徐々に導入し、以つて、被塗装物1の内部が必要以上に減 圧されて塗膜が所定以下に難くなったり被塗装物 1が不測に破損したりすることを防止している。 かつ、この外気を徐々に導入しながら余剰塗料を 吸引、排出することにより被塗装物1の内部で塗 膜の一次乾燥が行なわれ、後の乾燥時間を大巾に 短線できる。

Mの 上記例の工程で余別塗料を取出した後、チ

- 11 -

また、塗装ムラ等を防止できることにより、不 良品の発生を極力抑えることができるが、万が一 塗装ムラ等が生じた場合には、その焼付け前に洗 浄することによって、塗料を簡単に剝離できる。 従って、洗浄後、該被塗装物に対し再度上記工程 によって塗装すればよい。従来の金属化合物を用 特頭1254-93015(4)

ャック2すなわち被塗装物1の自転を停止させ、次いで、シリンダ53を作助してロッド52を進出させる(第1図(F)参照)。

これによって整体 4 は該ロッド 5 2 とガイド筒 5 4 およびアーム 5 を介して被塗装物 1 から離間 すると共に、被塗装物 1 の軸芯 c から離れた位置に回転変位する。

然る後、上記被塗装物 1 をチャック 2 から取外し、該チャック 2 とシリンダ 5 3 および 蓋体 4 等を旋回中心点 0 を中心として旋回させ、元の姿勢つまり第 1 図 (f) の姿勢に復帰させる。そして、該チャック 2 に再び新たな被塗装物をセットし、以下、上記(f) ~ 個の工程を繰返し行なう。

上記工程において、チャック2等は 180⁹の範囲 内で往復旋回させるようにしてもよいし、360⁹旋 回させるようにしてもよい。

一方、上記チャック2から取外した被塗装物1は、その内面において前述した如く塗料によるブッ、タマリ、タレその他の塗装ムラが生じることなく、第2図に示すように均一な腹厚をを有する

— 12 —

いて化学的に着色する方法であると、着色ミスが生じた場合、廃棄処分せざるを得ないが、上記方法によれば、洗浄後、再塗装が可能であるからロスをそれだけ少なくでき、非常に経済的である。

ところで、本発明においては被塗装物1の形状、寸法、用途等は特に限定するものではなく、装飾照明用がラスグローブ、化粧品用ピンその他凡ゆる容器類の内面塗装用に利用できるものである。また、該被塗装物1は、一般に透明ガラス製とするが、適当に着色した半透明ガラス製としてもよい。この半透明ガラスの内面に塗装すれば、被塗装物自身のもつ色彩と塗膜による色彩の組合わせによって非常にカラフルで装飾効果を一層高めることができる。

一方、上記塗料 W として、有機、無機のいずれを用いてもよいが、とくにガラスグローブの内面に塗装するときは、内部に電球等の光源を挿入して塗膜を透視する関係上、光の透過率および耐候性等を考慮すれば無機質塗料を用いるのが好都合である。該無機質塗料としては、たとえばPb0を

特開昭54-93015(5)

主成分とし、これに SiO_2 、 TiO_2 、 B_2O_3 、 ZrO_2 、 NaF、 LiO_2 等を混合してなるフリットをメタノール等のアルコール類および水にて溶解したものを用いる。

上記フリットの組成を例示すれば次の通りである。

PbO	45%	Zr02	4 %
S102	20%	Na F	3 %
TiO2	16%	L102	2 %
Banz	10'%		

上記フリットをメタノールおよび水に対し、次の 割合で混合して所定の無機質塗料೪を生成する。

たいし、上記フリットの組成は被塗装物1の用途、色彩、光透過率その他所望に応じて任意に決定し得るものである。また、フリットとメタノールおよび水との混合比も上記比率に限定されず、塗料の粘度その他所望に応じて任意に決定すれば

- 15 -

び旋回手段、閉蓋手段、余剰塗料の取出手段は、 上記実施例に特定されず、本発明の要旨を逸脱しない範囲内で、任意の手段により実施できるものである。

以上説明したように、本発明によるときは、被独物の内面を整装することにより、簡単に着色できると共に、色彩の選定も容易であり、かつつ、製品としてガラスを地の艶等の特性を扱わずに着色でき、装飾効果の高い製品を得ることができる。また、内面塗装であるから、塗膜が手指や異物等の接触によって、とくにS(サルファー分)のするおそれがなく、とくにS(サルファー分)のよい外気での雰囲気で使用する場合、耐久性に富む製品が得られる。

とくに本発明によれば、被盗装物を自転ならびに公転させながら、いわゆる遠心盗装法によって内面塗装するので、被盗装物の内面全体に万遍なく効率よく塗装でき、さらに後に余剰塗料を吸引して取出すことによって、塗料のブッ、タマリ、タレ等の塗装ムラを防止でき、均一な際厚で塗装

よい。

上記塗料の粘度は、5秒(フォードカップ KG 4 による。以下同じ)より低いと塗膜を厚くすることが困難になると共に垂れムラが生じ易く、20 秒を超えると塗料ののびが悪くなる。従って5秒~20秒とするのが最適である。

整膜12の膜厚とは任意に決定して差支えないが、装飾照明用ガラスグローブの場合は、膜厚 たが70μを超えると光の透過率が極端に低下する。 従って、族膜厚とは70μ以下で、最も好ましい 短囲は12~50μである。

整装時における被塗装物の自転速度 Viは 5 0 ~ 250 r.p.m、旋回速度 Viは 2 ~ 4 r.p.m が最も効果的であり、これより遅くても速くても塗装ムラが生じ易い。

整装後の焼付温度および時間は、被整装物の大きさ、塗料の組成等によって多少異なるが、大体500~600℃で10~30分行ない、その後被塗装物、つまりガラスが割れないように除冷する。

この他、塗料の注入手段、被塗装物の自転およ

- 16 -

でき、商品価値の非常に高い製品を得ることができる。また、余剰塗料を効率よく回収 し得て塗料のロスを極力少なくでき、上記塗装ムラ等による不良品の発生を極力少なくできることと相俟って 大巾なコストダウンが可能である。

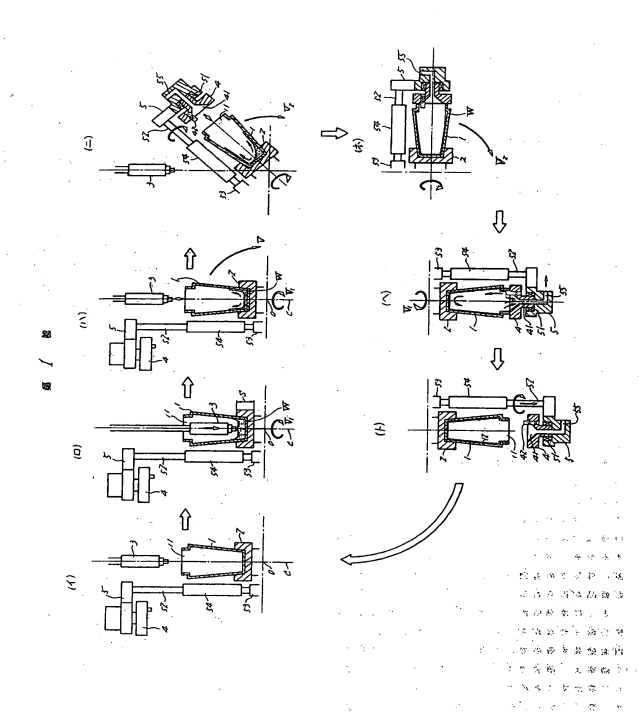
4. 図面の簡単な説明

第 1 図 (1) ~ (1) は本発明の突施例を示す工程説明図、第 2 図は本発明にて内面塗装した製品の一例を示す半断面図である。

特 許 出 願 人 株式会社 大谷電機製作所 代理人 弁理士 小 谷 悦 司

- 17 -

特明四54-93015(6)



特別 昭54-93015(7)

